

► NORMA ISO/IEC 9126

Esta norma evalúa los productos de software, indica las características de la calidad y los lineamientos para su uso, las características de calidad y métricas asociadas.

Se basa en factores como:

- Calidad del proceso
- Calidad del producto de software
- Calidad en uso

Características que evalúa:

- Funcionabilidad
- Fiabilidad
- Usabilidad
- Eficiencia
- Mantenibilidad
- Calidad en uso.

ISO/IEC 25000

Este estándar tiene como objetivo organizar, enriquecer y unificar los partes que cubren los procesos principales:

- Especificación de requisitos de calidad del software
- Evaluación de calidad del software, o soporte por el proceso de medición de calidad del software

Es una familia de normas, que reemplaza a ISO/IEC 9126 (Software Product Quality) e ISO/IEC 14598 (Software Product Evaluation).

Divisiones:

ISO/IEC 25000. División de gestión de calidad.

ISO/IEC 25010. División del modelo de calidad.

ISO/IEC 25020. División de mediciones de calidad.

ISO/IEC 25030. División de requisitos de calidad.

ISO/IEC 25040. División de evaluación de la calidad.

ISO/IEC 25050-25099. Requisitos para la calidad del software.